

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
6. April 2006 (06.04.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2006/035023 AI**

(51) Internationale Patentklassifikation:

**G06F 3/00 (2006 01) H04M 1/02 (2006 01)**  
**H04B 1/38 (2006 01)**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2005/054837**

(22) Internationales Anmeldedatum:  
27 September 2005 (27 09 2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
20 2004 015 231 2  
30 September 2004 (30 09 2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **SIEMENS AKTIENGESellschaft** [DE/DE],  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **SCHÄFER, Jörg**  
[DE/DE], Fallstr 16, 81369 München (DE)

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESellschaft**,  
Postfach 22 16 34, 80506 München  
(DE)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY,  
MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO,  
NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,  
SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,  
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC,  
NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG,  
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT Gazette verwiesen

WO 2006/035023 A1

(54) Title: RADIO OPERATED COMMUNICATION TERMINAL

(54) Bezeichnung: FUNKBETRIEBENES KOMMUNIKATIONSSENDGERÄT

(57) Abstract: The invention relates to a radio operated communication terminal comprising at least two housing parts which can move in relation to each other. The housing parts in radio operated communication terminals, comprising at least two housing parts which can move in relation to each other, can move by means of miniature motors. As a result, it is possible to use the constructive configuration thereof for haptic output of events.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein funkbetriebenes Kommunikationsendgerät, welches aus mindestens zwei Gehäuseteilen besteht, welche zueinander bewegbar sind. Bei funkbetriebenen Kommunikationsendgeräten, welche aus mindestens zwei zueinander bewegbaren Gehäuseteilen bestehen, sind die Gehäuseteile mittels Miniaturmotoren bewegbar, um auf diese Weise die konstruktive Gestaltung für die haptische Ausgabe von Ereignissen auszunutzen.